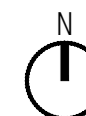
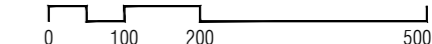


scala 1:10.000



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p><b>COPERTURA</b></p> <p>Zone soggette ad amplificazioni sismiche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Detrito di falda</li> <li> MLeC: Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità</li> <li> SMes: Sabbie limose, miscela di sabbia e limo</li> </ul> <p><b>SUBSTRATO GEOLOGICO</b></p> <p>Zone stabili</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> CO: Coesivo sovraconsolidato</li> <li> COS: Coesivo sovraconsolidato, stratificato</li> <li> SFLP: Lapideo fratturato/alterato</li> <li> SFLPS: Lapideo, stratificato fratturato/alterato</li> </ul> | <p><b>INSTABILITA' DI VERSANTE</b></p> <p>Zone instabili</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Crollo - Attiva</li> <li> Scorrimento - Quiescente</li> <li> Complessa - Attiva</li> <li> Colamento Attiva</li> <li> Non definito - attiva</li> </ul> | <p><b>INDAGINI PUNTUALI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Prove penetrometriche</li> </ul> <p><b>INDAGINI SISMICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Masw</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Impianto agri fotovoltaico Perimetro lotti</li> <li> Moduli</li> </ul> <p><b>IMPIANTI STAZIONI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> SE TERNA</li> <li> SSE Utente</li> </ul> <p><b>CAVIDOTTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Nuovo cavidotto 36 kV su viabilità esistente</li> <li> Cavidotto di progetto</li> <li> Nuovo cavidotto 36 kV su viabilità di progetto</li> </ul> |
|--|--|--|--|

PROPRONETE  
**ESE GALIELLO S.R.L.**  
Via Lavaredo, 44/52  
30174 Venezia



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

**LAAP ARCHITECTS**  
urban quality consultants  
LAAP ARCHITECTS Srl  
via Francesco Laurana 28  
90143 - Palermo - Italia  
t 091.7834427 - fax 091.7834427  
laap.it - info@laap.it

Architetto e Dottore Agronomo Antonino Palazzolo

Numero di commessa laap: 365

CONSULENTE  
Dott. Geologo Salvatore Lo Verme



N° COMMESSA

**1561**

IMPIANTO AGRIVOLTAICO GALIELLO  
POTENZA FOTOVOLTAICA 53,8 MW IN DC (POTENZA IN IMMISSIONE 50 MW) + 20 MW SISTEMA DI ACCUMULO  
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO  
IMPIANTO COMUNE DI MONREALE  
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN COMUNI DI MONREALE, PIANA DEGLI ALBANESI,  
SANTA CRISTINA GELA E BELMONTE MEZZAGNO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

CARTA DELLE ZONE A MAGGIOR PERICOLOSITÀ SISMICA  
LOCALE

CODICE ELABORATO

**PD.06.G**

NOME FILE: 365\_CART\_elaborato\_r00.dwg

00	30/04/2024	PRIMA EMISSIONE	Dott. Geol. Salvatore Lo Verme	Arch. Sandro Di Gangi	Arch. e Agr. Antonino Palazzolo
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE